PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-217339

(43) Date of publication of application: 27.08.1993

(51)Int.CI.

G11B 27/10

G11B 20/10

G11B 20/10

(21)Application number: 04-040661 (71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

31.01.1992 (72)Inventor: ARATAKI YUUJI

MASUDA SHOZO

KABASAWA KENICHI

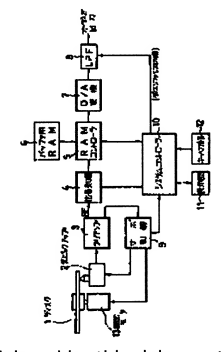
SUMINO TORU

(54) DATA REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To display and control an audio output signal in conformity with timing while a storage capacity is effectively utilized from a buffer RAM where only main data is stored.

CONSTITUTION: Data read out of a disk 1 is decoded by a signal processing part 4 to take out its main data, which is then controlled of write/read on the buffer RAM 6 by a RAM controller 5, so that the main data is sent to a D/A converter 7 at a constant rate and is outputted via an LPF 8. A delay amt. between write and read is evaluated by a system controller 10 based on a data amt, stored in the buffer RAM 6, and time information and control information of



subcode data from the signal processing part 4 are delayed by this delay amt., and are displayed on a display part 11, or are controlled for a changeover to the LPF 8, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.01.1999

Date of sending the examiner's

08.04.2003

decision of rejection]

Searching PAJ 페이지 2 / 2

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

·[Patent number] 3465265

[Date of registration] 29.08.2003

[Number of appeal against examiner's 2003-08067

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against 08.05.2003

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-217339

(43)公開日 平成5年(1993)8月27日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

G 1 1 B 27/10 20/10 A 8224-5D B 7923-5D

3 2 1 Z 7923-5D

技術表示箇所

FI

審査請求 未請求 請求項の数2(全 11 頁)

(21)出願番号

特願平4-40661

(22)出願日

平成4年(1992)1月31日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 荒瀧 裕司

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会补内

(72)発明者 増田 昌三

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 樺沢 憲一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

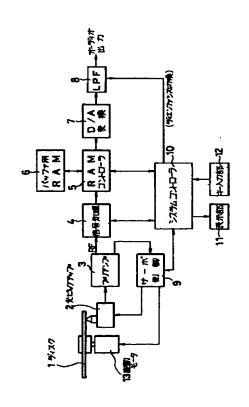
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ再生装置

(57)【要約】

【構成】 ディスクから読み取られたデータを信号処理 部4によりデコードしてメインデータを取り出し、RA Mコントローラ5によりパッファ用RAM6に対して書 込/読出制御することにより、一定レートでD/A変換 器7にメインデータを送ってLPF8を介して出力す る。システムコントローラ10は、パッファ用RAM6 に蓄えられたデータ量に基づいて書込、読出間の遅延量 を求め、この遅延量分だけ信号処理部4からのサブコー ドデータの時間情報や制御情報を遅らせて表示部11に 表示させたり、LPF8に切換制御等を行わせる。

【効果】 メインデータのみをパッファ用RAM6に蓄 えるようにして記憶容量の有効利用を図りながら、オー ディオ出力信号にタイミングの一致した表示や制御を行 わせることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メインデータに補助データが付加された 記録データが記録された記録媒体から該記録データを読 み取って上記メインデータを再生するデータ再生装置に おいて、

上記記録媒体から読み出された記録データから上記メインデータと上記補助データとを分離する信号処理手段 と、

この分離されたメインデータを記憶するバッファ用メモリと

このバッファ用メモリに対して上記メインデータの書込 /読出を制御するメモリ制御手段と、

上記バッファ用メモリに記憶されている再生可能なデータの量に応じた書込、読出間の遅延量を求め、この遅延量と上記信号処理手段からの上記補助データから得られる時間関連情報とに基づき、上記バッファ用メモリから読み出されているメインデータの時間関連情報を算出する制御手段とを有することを特徴とするデータ再生装置。

【請求項2】 メインデータに補助データが付加された 記録データが記録された記録媒体から該記録データを読 み取って上記メインデータを再生するデータ再生装置に おいて、

上記記録媒体から読み出された記録データから上記メインデータと上記補助データとを分離する信号処理手段 と、

この分離されたメインデータを記憶するバッファ用メモリと、

このパッファ用メモリに対して上記メインデータの書込 /読出を制御するメモリ制御手段と、

上記パッファ用メモリに記憶されている再生可能なデータの量に応じた書込、読出間の遅延量を求め、上記信号処理手段からの上記補助データから得られる制御情報信号を上記遅延量の時間だけ遅延させて上記パッファ用メモリから読み出されているメインデータに対する制御を行わせる制御手段とを有することを特徴とするデータ再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録媒体から読み取られたデータをメモリに蓄えておき、該メモリから一定レートで読み出して再生するようなデータ再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般にディジタルオーディオ信号やディジタルビデオ信号等を記録及び/又は再生するテープレコーダやディスクプレーヤ等において、記録ディジタル信号としては、誤り訂正符号化処理やインターリーブ処理が施されたディジタルオーディオデータやディジタルビデオデータ等のメインデータと、アドレス情報や制御

【0003】このようなフォーマットのコンパクトディ スク(CD)を通常の再生装置で再生する場合には、デ ィスクから読み取られたEFM信号から一般にPLL (位相ロックループ) 構成を用いてクロック成分を検出 (クロック再生) し、この再生されたクロックによって 2値データを取り込み、EFM信号の復調が行われる。 EFM復調後のデータは、通常、デコード処理用のRA Mを用いて上記CIRCに基づく誤り訂正やデインター リーブを含むデコード(復号化)処理が施されてディジ タルオーディオ信号(PCM信号)となる。このデコー ド処理用RAMに対しては、上記PLL系の再生クロッ クに同期してデータが書き込まれ、水晶発振器等の基準 発振器からのクロックに同期してデータが読み出され る。デコード処理されて得られたディジタルオーディオ のPCM信号は、D/A変換器を介し、ローパスフィル タ(LPF)を介して、アナログのオーディオ信号とな る。

【0004】ところで、データ再生装置、特に上記CDプレーヤ等のような光ピックアップを備える装置においては、機器への衝撃や振動等の機械的に外乱によって、光ピックアップのフォーカスサーボやトラッキングサーボ等のサーボ系が外れてしまい、正常なデータ再生を行うことができなくなることがある。この場合、上述したような誤り訂正によっても対処することができなくなり、再生が一時的に中断されてしまう虞れがある。

【0005】そこで、本件出願人は、先に、先に特願平3-25566号の明細書及び図面等において、再生データを比較的大容量のパッファ用RAMに蓄えて一定レートで読み出すようにすると共に、該パッファ用RAMには常に所定量以上の再生データを蓄えておくことにより、読取エラー等によってディスク等の媒体から正常なデータが得られなくなった場合にでも、該パッファ用RAMに記憶されたデータを読み出して音切れ等の再生信号の中断を補償するようなシステムを提案している。

【0006】このようなシステムとして、例えば上述したようなコンパクトディスク再生装置の場合には、データをディスクから高速にパースト的(間歇的)に読み出

して上記バッファ用RAMに順次書き込み、このRAMからデータを連続して一定レートで読み出すようにし、パッファ用RAMへデータを書き込む際には、書込アドレスを制御して隣接するデータをRAM内に連続した状態で記憶させることが必要とされる。具体的には、例えばディスクを標準の2倍あるいは3倍~4倍程度の回転速度で回転駆動し、ディスクから読み出されたデータをサブコーディングフレーム(サブコードブロック、標準再生時には13.3msec分の長さ)を単位として上記パッファ用RAMに書き込むことが考えられる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このようなバッファ用RAMを用いるデータ再生装置、例えばCDプレーヤにおいては、ディスクから読み取られたデータと、バッファ用RAMから読み出されて現在再生されている信号(音楽等)との間には、少なくともバッファ用RAMに蓄えられているデータに相当する分の時間差が存在する。また、上記デコード処理されたメインデータ(PCMデータ)自体には、上記サブコードデータのような補助情報、すなわち曲番号(トラック番号)、絶対時間、曲内時間(ラップタイム)、ディエンファシス等の情報等が残されていない。

【0008】従って、ディスクから読み取られたサブコードデータを用いて、再生音楽の曲番号や時間の表示、あるいはディエンファシスの制御を行うと、上記時間差のため、実際に再生されている音楽とのずれが生じ、不自然な表示や不自然なディエンファシス切り換え等が行われてしまうことになる。

【0009】ここで、メインデータのみならず補助データ(サブコードデータ等)もそのままパッファ用RAMに蓄えることも考えられるが、その分メインデータの記憶容量が減ることになり、書込/読出処理や構成も複雑化し、好ましくない。

【0010】本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、ディスク等の媒体から読み取られ再生されたメインデータをパッファ用メモリに対して書込/読出制御するようなデータ再生装置において、パッファ用メモリから読み出されたメインデータに対して、正確な対応関係を有する時間情報等を表示することができ、正しいタイミングでディエンファシス切換等の制御が行われるようなデータ再生装置の提供を目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係るデータ再生装置は、メインデータに補助データが付加された記録データが記録された記録媒体から該記録データを読み取って上記メインデータを再生するデータ再生装置において、上記記録媒体から読み出された記録データから上記メインデータと上記補助データとを分離する信号処理手段と、この分離されたメインデータを記憶するパッファ用メモリと、このパッファ用メモリに対して上記メイン

データの書込/読出を制御するメモリ制御手段と、上記パッファ用メモリに記憶されている再生可能なデータの量に応じた書込、読出間の遅延量と上記信号処理手段からの上記補助データから得られる時間関連情報とに基づき、上記パッファ用メモリから読み出されているメインデータの時間関連情報を算出する制御手段とを有することにより、上述の課題を解決する。

【0012】また、本発明に係るデータ再生装置は、上記制御手段として、上記パッファ用メモリに記憶されている再生可能なデータの量に応じた書込、読出間の遅延量を求め、上記信号処理手段からの上記補助データから得られる制御情報信号を上記遅延量の時間だけ遅延させて上記パッファ用メモリから読み出されているメインデータに対する制御を行わせることにより、上述の課題を解決する。

【0013】ここで、上記パッファ用メモリは、リング 状のアドレスのメモリ空間を有し、書込アドレスから読 出アドレスまでのアドレス差に応じて上記遅延量(時間 差) が決定されることになる。上記補助データとは、例 えばいわゆるCDフォーマットにおけるサブコードQデ ータであり、このサブコードQデータには、ディスク先 頭位置からの絶対時間(アブソリュートタイム)情報、 曲毎の経過時間(ラップタイム)情報、曲番号(トラッ ク番号)情報、インデックス番号情報等の時間関連情報 や、エンファシス情報等の制御用情報が含まれている。 これらの時間情報や番号情報等を表示させたりディエン ファシス切換等の制御を行わせる際には、得られたサブ コードQデータの情報を上記パッファ用メモリでの遅延 量の時間分だけ遅らせて表示させたり制御を行わせるわ けである。ここで、上記絶対時間や曲内経過時間(ラッ プタイム)のような時間情報については、補助データ (サブコードQデータ) から得られた各時間情報の値か ら上記遅延時間を減算することで求めることができる。 【0014】また、上記パッファ用メモリに記憶されて いる再生可能なデータの量を表示させたり、ポーズやA -Bリピート等の特殊再生時にも上記遅延量を考慮に入 れて上記時間関連情報を求めるようにすることが好まし い。

[0015]

【作用】上記バッファ用メモリから読み出されて実際に 再生されているメインデータに対してタイミングの一致 した時間関連情報が得られ、またディエンファシス切換 等の制御が行われる。

[0016]

【実施例】以下、本発明の好ましい実施例について、図面を参照しながら説明する。図1は、本発明に係るデータ再生装置をいわゆるコンパクトディスク(CD)プレーヤに適用した一実施例の装置の概略構成を示すブロック図である。すなわち、光ディスク1には、いわゆるCDフォーマットの記録データが記録されている。このい

わゆるCDフォーマットについて簡単に説明すると、1 ワード16ビットのPCM方式のディジタルオーディオ データの上位、下位の各8ビットが分離されて誤り訂正 符号化単位であるシンボルとされ、いわゆるCIRC (クロス・インターリーブ・リード-ソロモン符号) に より誤り訂正用パリティの付加及びインターリーブ処理 が施される。このCIRCエンコードされたオーディオ データの24シンポル及びパリティ8シンポルの計32 シンボルのメインデータが一つの記録単位(フレーム) となり、これに8ビットの補助データであるいわゆるサ ブコードが付加され、いわゆるEFM(8-14変調) 方式で変調されて、フレーム同期パターンが付加される ことによって、1フレームが588チャンネルビットの EFM信号となって、光ディスク1に記録されている。 上記サブコードは、98フレームで1ブロック(サブコ ーディングフレーム)とされてP~Wの8チャンネル分 の補助的な情報を担うようにされている。このサブコー ドのQチャンネルには、曲番号、インデックス番号、曲 内の経過時間、絶対時間等の補助データが含まれてい る。

【0017】この図1において、光ディスク1を駆動モ 一タ13により標準速度(線速度)よりも速い速度(例 えば2倍の速度)で回転駆動すると共に、光ピックアッ プ2により間歇的あるいはパースト的に信号を読み出し てプリアンプ3で増幅し、いわゆるRF信号として信号 処理部4に送る。このRF信号は上述したEFM方式で 変調された信号であり、信号処理部4にて、EFM復 調、デインターリーブ、誤り訂正、補間、及びサブコー ドのデコード等の処理が施され、そのメインデータ(オ ーディオPCMデータ)出力は、RAMコントローラ5 を介してパッファ用RAM6に蓄えられる。ここまでの データ転送レートは、上記高速のディスク回転駆動に応 じて標準再生レートよりも高いレート(例えば2倍のレ ート) となっている。ただし、光ディスク1からのデー タの読み取りは、間歇的あるいはいわゆるパースト的に 行われ、瞬時のデータ転送レートが標準よりも高くなっ ていても、読み取り休止期間も含めた平均レートは略々 標準の再生レートとなっている。このように、間歇的あ るいはパースト的にパッファ用RAM6に送られて蓄え られたデータは、RAMコントローラ5により標準の再 生レートで連続的に読み出され、D/A変換器7、LP F(ローパスフィルタ)8を介すことにより、アナログ のオーディオ出力信号となって取り出される。

【 O O 1 8 】サーボ制御回路 9 は、例えばフォーカスサーボ、トラッキングサーボ、スピンドルモータサーボ、スレッド (ヘッド移動) サーボ等の制御動作を行うものである。すなわちフォーカスサーボにより、フォーカスエラー信号が 0 になるように光学ピックアップ 2 の光学系のフォーカス制御を行い、トラッキングサーボにより、トラッキング信号が 0 になるように光学ピックアッ

プ2の光学系のトラッキング制御を行う。また、スピンドルモータサーボにより、光ディスク1が所定の線速度 (標準の例えば2倍の線速度)で回転駆動されるようにスピンドルモータ13の回転を制御する。さらに、スレッドサーボにより、システムコントローラ10により指定される光ディスク1の目的トラック位置に光学ピックアップ2を移動制御する。このような各種制御動作を行うサーボ制御回路9は、該サーボ制御回路9により制御される各部の動作状態を示す情報を、システムコントローラ10に送っている。

【0019】システムコントローラ10は、各部の動作 を制御するマイクロプロセッサ等のCPU(中央処理ユ ニット)と、このCPUで実行される制御プログラムが 予め記憶されたROM(リードオンリメモリ)と、各種 データが書込/読出されて一時的に記憶されるRAM (ランダムアクセスメモリ)と、CPUと外部との間で 各種信号の送受をおこなうI/O(入出力)回路とを有 して構成されるようないわゆるマイクロコンピュータ (マイコン) システムである。このシステムコントロー **ラ10には、各部の動作状態等を表示するための表示部** 11や、各種動作を指示するためのキー入力操作部12 等が接続されている。表示部11には、例えばLCD (液晶表示器)、LED(発光ダイオード)表示装置、 FLディスプレイ装置、あるいはプラズマディスプレイ 装置等が用いられる。キー入力操作部12には、例えば 再生ボタンや停止ボタンや早送りボタン等の各種操作キ 一が設けられている。また、システムコントローラ10 は、信号処理部4及びRAMコントローラ5との間で信 号を送受して、これらの信号処理部4及びRAMコント ローラ5の動作を制御している。

【0020】ここで、例えば外乱等によりサーボ系が乱され再生信号が途切れるような原因が生じたとき、すなわち具体的には、例えば、

- a) フォーカスが外れた場合、
- b) サブコードQデータが不連続となった場合、
- c) PLL系が一定時間以上不安定となった場合、
- d)補間処理が行われた(補間のフラグが立った)場合、

等には、システムコントローラ10がそれをモニタし、バッファ用RAM6への書き込みを中断する。そして、サーボ系を復帰させた後、例えば再生信号が途切れた直前のアドレスへアクセスし、そのアドレス位置から書き込みを再開する。これにより、バッファRAM6に蓄えられたデータが空にならない限り、連続した再生出力が得られることになる。また、バッファ用RAM6に蓄えられたデータがRAM6の容量一杯になった場合も、該RAM6への書き込みを一旦中断して、ポーズ動作等に入る。

【0021】ところで、信号処理部4に入力される上記 RF信号は、光ディスク1の回転むらを含んだいわゆる PLL系クロックに同期しているのに対し、RAMコントローラ5へ出力されるメインデータは、基準クロック としての例えばいわゆる水晶系クロックに同期しため、であるため、両者間にはジッタが存在する。このため、上記パッファ用RAM6への書き込みを開始するタイトングを、信号処理部4においていわゆるサブコードログをデュードして得た絶対時間に依存させると、データの欠落や重複等のつなぎエラーが発生する。このため、RAMコントローラ5内にデータ比較ブロックを設け、バッファ用RAM6に書き込まれているデータの最かコントローラ5を介してRAM6に送られるデータとを比較し、これらのデータが一致したタイトのであるとにしている。

【0022】すなわち、図2は信号処理部4の具体例 を、また図3はRAMコントローラ5の具体例をそれぞ れ示している。図2において、上記プリアンプ3からの RF信号は、EFM復調回路21、同期検出回路22及 びPLL・タイミング発生回路23にそれぞれ送られて いる。EFM復調回路21は、EFM方式で変調されて いるRF信号の復調処理を行って、メインデータ信号を データパスDBに、サブコードデータ信号をサブコード Q処理回路24に送る。同期検出回路22はサブコーデ ィングフレーム同期信号を検出してPLL・タイミング 発生回路23に送る。PLL・タイミング発生回路23 は上記RF信号のチャンネルビットクロック(EFMク ロック)成分を検出してPLLロックをかけると共に、 上記サブコーディングフレーム同期信号を利用してこの チャンネルビットクロックを分周すること等により、ワ ―ドクロック、EFM復調後のデータのピットクロック 等を生成し、書込クロックWCKを読出/書込制御回路 27に送る。また、PLL・タイミング発生回路23か らはサブコーディングフレーム同期信号等が出力され て、例えばスピンドルサーボ等に用いられる。サブコー ドQ処理回路24からはサブコードQデータ等がシリア ル出力され、上記光ディスク1上の光ピックアップ2の 現在位置情報として用いられる。

【0023】EFM復調回路21からデータバスDBに送られたメインデータ(オーディオデータ及び誤り検出訂正用のパリティデータ)は、上記光ディスク1の回転むら等によるジッタ成分を含んだPLL・タイミング発生回路23からの書込クロックWCKに同期して、読出/書込制御回路27によりデコード処理用RAM26に対する読出/書込が制御回路27によりデコード処理用RAM26に対する読出/書込が制御回路27によりまながら、上記CIRCに基づいて、誤り訂正処理回路25による誤り検出・訂正処理や、デインターリーブ処理が施される。デコード処理用RAM26は、このCIRCデコードに必要とされる容量(例えば108フレー

【0024】次に図3において、上記信号処理回路4 (のインターフェース回路28)からの入力データは、 レジスタ31に送られて1サンプル16ビットのPCM データとして蓄えられ、上記システムコントローラ10 がデータ書込を許可しているときには、データセレクタ 32を介し、アドレス生成回路34から出力される書込 アドレスに従って、バッファ用RAM6に書き込まれ る。このとき、標準よりも速い速度で間歇的にデータ 込が行われる。データの読み出しは、アドレス生成回路 34から出力される読出アドレスに従って、バッファ用 RAM6からデータセレクタ32を介してレジスタ33 に取り込まれ、サンプリング周波数(例えば44.1k Hz)に応じた一定の再生レートでレジスタ33から連続 的に出力されて、上記D/A変換器7へ送られる。

【0025】ここで、前述したようなパッファ用RAM 6への書き込みが一旦中断され、その後書き込みを再開 するとき、すなわちデータつなぎを行うときには、バッ ファ用RAM6に最後にデータを書き込んだときのアド レスがアドレス生成回路34より出力され、そのデータ がパッファ用RAM6からデータセレクタ32を介して レジスタ35に取り込まれる。このデータは、信号処理 部4からレジスタ31に入力されたデータとデータ比較 器36にて比較され、両者が一致したときに一致出力が 出されてデータつなぎのタイミングを決定する。すなわ ち、一致出力が得られた次の信号処理部4からの入力デ ータからパッファ用RAM6に書き込んでいけばよい。 【0026】次に、図4は、バッファ用RAM6に対す る書込/読出動作をメモリ空間上で模式的に示し、また 図5は、上記アドレス生成回路34の内部構成の一例を 示している。これらの図4及び図5において、上記図1 のシステムコントローラ10からの書込イネーブル信号 W-ENが書込アドレスカウンタ13に送られると、こ の書込アドレスカウンタ13が動作して、標準よりも速 い速度で進む(インクリメントされる)書込アドレスW Aを発生する。この書込アドレスWAにより、上記パッ

ファRAM6にデータを書き込む。さらに上記システムコントローラ10等は、サブコード情報をチェックすること等により音とび等を確認し問題が無ければ状態良好信号SOKを有効書込アドレスラッチ14に送る。有効書込アドレスカウンタ13からの書込アドレスWAをラッチし、有効書込アドレスVWAとして出力する。このアドレスVWAまでの記憶データが、音とび等の発生していない再生可能なデータであり、上記D/A変換器7へ送ることができる。

【0027】また、上記システムコントローラ10から の読出イネーブル信号R-ENに応じて読出アドレスカ ウンタ15が動作し、標準速度で進む読出アドレスRA を発生し、パッファ用RAM6に書き込まれたデータを 順次読み出してゆく。この読出アドレスRAの歩進(イ ンクリメント)動作の速度(読出速度)より、書込アド レスWAの歩進速度(書込速度)の方が高いため、ルー プ状のメモリ空間上ではアドレスWAはアドレスRAに 追い付いてしまうが、このときは書込アドレスWAの歩 進動作を停止させ、読出アドレスRAが歩進してデータ 残量が所定量を下回る時点で書込を再開(書込アドレス WAの歩進動作を再開)させる。このときのデータ残量 とは、有効書込アドレスVWAから読出アドレスRAま での実際に再生可能なデータの量を示す。減算器16で は、このアドレスVWAからアドレスRAを減算したア ドレス差△Aを求めている。

【0028】ここで、バッファ用RAM6から読み出されてD/A変換器7に送られるデータと、上記サブコードQ処理回路24等で求められシステムコントローラ10が持っているサブコードの時間情報との間の時間差は、上記デコード処理用RAM26での遅延量とバッファ用RAM6での遅延量を加算したものであるが、デコード処理用RAM26での遅延量は前述したジッタ補正分を含めても十数msec程度であり、時間表示等の場合には無視してもよいことから、以下の説明中ではバッファ用RAM6での遅延量のみを考慮に入れる。

【0029】従って、実際の再生データとサブコードの 時間情報との間の時間差Tdは、上記アドレス差ΔA (=VWA-RA)に応じたデータ量Dmをデータ読出 レートD r で除算したものである。バッファ用RAM6の1アドレスに対する記憶単位(ワード)のビット数を n ビットとすると、上記時間差 T d は、 T d = D m / D r = $(n \times \Delta A)$ / D r

Td=Dm/Dr=(n×ΔA)/Dr となる。

【0030】以上のことから、システムコントローラ10は、信号処理部4のサブコードQ処理回路24等から受け取ったサブコード情報を、全て上記時間差Tdだけ遅らせて、実際の時間表示やディエンファシス切り換え等の制御動作を行わせればよい。すなわち、表示部11に絶対時間TABSや曲内の経過時間(ラップタイム)TLAP等を表示するときには、サブコードQ情報から得意れた絶対時間TQABSや曲内時間TQLAP等から上記時間をそれぞれ減算した値を表示すればよく、またディエンファシス等の切換制御を行わせるときも、上記時間差Tdだけ遅らせて切り換えれば再生オーディオ信号の内容と一致させることができる。また、曲番号(トラック番号)、インデックス番号の表示等も同様である。

【0031】また、ポーズ(一時停止)、A-B間リビート等の特殊な再生状態でも、上記時間差Tdを考慮に入れてコントロールすることにより、装置の表示とオーディオ出力とキー操作との間に不自然な感じを与えないようにすることができる。

【0032】上記アドレス差 Δ Aは、アドレスのビット数(例えば20ビット)を全ビット求める必要はなく、要求される精度に応じて上位の数ビット程度を用いるようにしてもよい。ここでバッファ用RAM6の具体例として、17ードのビット数nが4ビットでアドレスのビット数が20ビット($A_0\sim A_{19}$)となる記憶容量が4Mビットのメモリを用いる場合に、上位4ビット($A_{16}\sim A_{19}$)のみを用いると、0.25Mビット単位で区別可能な精度となる。上記データ読出レート D_r を約1.4Mビット/秒とするとき、上記アドレス差 Δ Aを表す20ビットのアドレス($A_0\sim A_{19}$)の上位4ビット($A_{16}\sim A_{19}$)の値に対するデータ量〔Mビット、及び時間換算量〔秒、フレーム〕を次の表1に示す。

[0033]

【表1】

ΔA (A ₁₆ ~A ₁₉)	0	1	2	3	4	5	6	••••	E	P
データ量 (Mビット)	0	0. 25	0, 50	0. 75	1. 00	1. 25	1, 50	••••	3. 50	3. 75
時間換算量 (秒. フレーム)	0, 00	0. 14	0, 28	0. 42	0, 56	0. 70	1, 09	••••	2, 45	2, 59

【OO34】ただし、この場合、計算後のデータには誤差が発生し、CDの経過時間等の表示では時間が戻ったりすることもある。このような場合には、計算値が誤差

分によって減ることのないようプログラムで対応することにより、不自然な感じを防ぐことができる。

【0035】また、アドレス差△Aを、数字により、あ

るいは視覚的な量の表現により、表示部 1 1に表示することにより、機器の使用者にパッファ用RAM6のメモリ残量やメモリ記憶データ量等を知らせることができ、動作状態の確認等に有用である。ここで上記視覚的な量を表現するような表示とは、例えばパッファ用RAM6を想起させる容器を表現する固定表示エレメントと、この固定表示エレメントに囲まれる位置に配置されRAM6に記憶されている再生可能なデータ量を逐一表現する可変表示エレメントとにより実現できる。

【0036】以上の説明からも明らかなように、本発明 によれば、メモリ(RAM6)にはメインデータを蓄え るだけでよく、メモリ容量が有効に使用でき、なおかつ 書込データの情報で読出メインデータをコントロールし たりできる。また、サブコードQデータによる絶対時間 TOABSや曲内経過時間(ラップタイム) TOLAP等から上 記パッファ用RAM6での遅延量の時間Tdを減算する だけで、実際に再生されるメインデータに対してタイミ ングの一致した時間情報(TABS やTLAP 等)を得るこ とができ、適切な表示を行わせることができ、パッファ 用RAM6内の再生可能なデータ量を表示して装置の動 作状態を知らせることもできる。また、ディエンファシ ス切換等の再生データの制御を正しいタイミングで行わ せることができる。さらに、ポーズ、A-Bリピート等 の特別な動作を行わせるときも、違和感のない自然な操 作や表示が行える。

【0037】なお、本発明は上記実施例のみに限定されるものではなく、例えば、記録媒体としては、光ディスクの他にも、光磁気ディスク、磁気ディスク、磁気テープ等が使用でき、フォーマットもいわゆるCDフォーマットに限定されない。また、PCMオーディオデータ以外に、ビデオデータや、圧縮処理されたデータ等も、上記メインデータとして使用できる。さらに、補助データは上記サブコードデータに限定されず、また誤り訂正処理を行わないようなフォーマットにも適用できる。ハードウェア構成も図示の例に限定されないことは勿論である。

[0038]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発明に係るデータ再生装置によれば、メインデータに補助データが付加された記録データを記録媒体から読み出して上記メインデータを分離し、バッファ用メモリに対して書込/読出を制御する際に、このバッファ用メモリに記憶されている再生可能なデータの量に応じた書込、読出間の遅延量と上記記録媒体から読み出された上記補助データから得られる時間関連情報とに基づき、上記バッファ用メモリに関連情報を算出しているため、上記バッファ用メモリに

はメインデータのみを蓄えればよく記憶容量の有効利用 率が高まり、該バッファ用メモリから読み出されて実際 に再生されているメインデータに対してタイミングの一 致した時間関連情報が得られる。

【0039】また、本発明に係るデータ再生装置は、上記補助データから得られるディエンファシス切換等の制御情報信号を、上記パッファ用メモリに記憶されている再生可能なデータの量に応じた書込、読出間の遅延量の時間だけ遅延させて、ディエンファシス切換等の制御を行わせているため、上記パッファ用メモリから読み出されているメインデータに対する制御が正しいタイミングで行われる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデータ再生装置の一実施例の全体の概略構成を示すブロック図である。

【図2】上記実施例中の信号処理部の具体例を示すブロック回路図である。

【図3】上記実施例中のRAMコントローラの具体例及 びその周辺を示すブロック回路図である。

【図4】上記実施例中のパッファ用RAMのメモリ空間上での書込アドレス及び読出アドレスの移動を説明するための図である。

【図5】上記図3中のアドレス生成回路の内部構成の一 例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1・・・・光ディスク

2・・・・光ピックアップ

4・・・・信号処理部

5・・・・RAMコントローラ

6···・・パッファ用RAM

9・・・・サーポ制御回路

10・・・・・システムコントローラ

11・・・・表示部

12・・・・キー入力部

13・・・・・書込アドレスカウンタ

14・・・・有効書込アドレスカウンタ

15・・・・・読出アドレスカウンタ

16・・・・減算器

21・・・・EFM復調回路

23····PLL·タイミング発生回路

24···・サブコードQ処理回路

25・・・・誤り訂正処理回路

26・・・・デコード処理用RAM

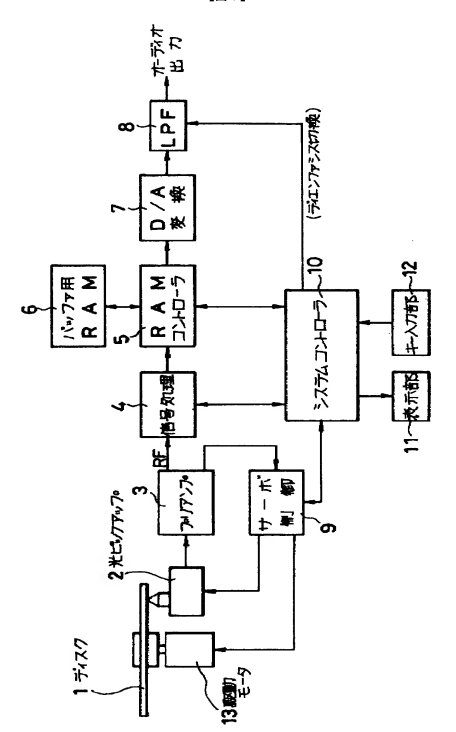
27・・・・読出/書込制御回路

29・・・・タイミング発生回路

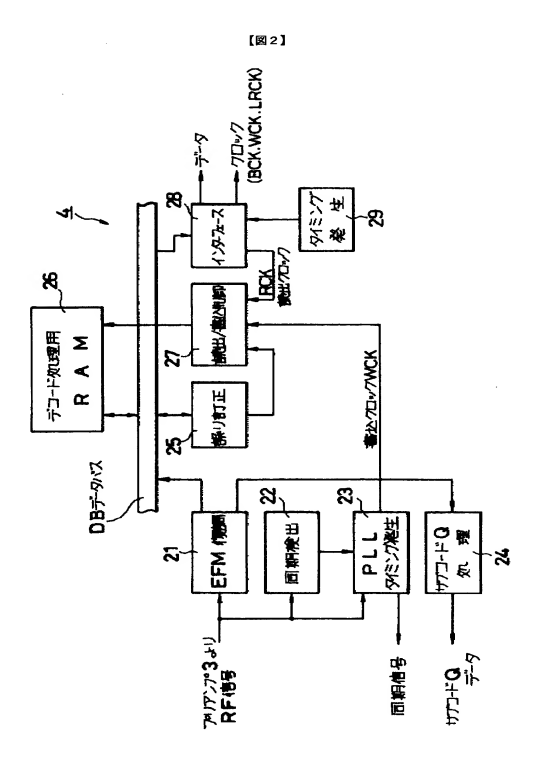
31、33、35・・・・レジスタ

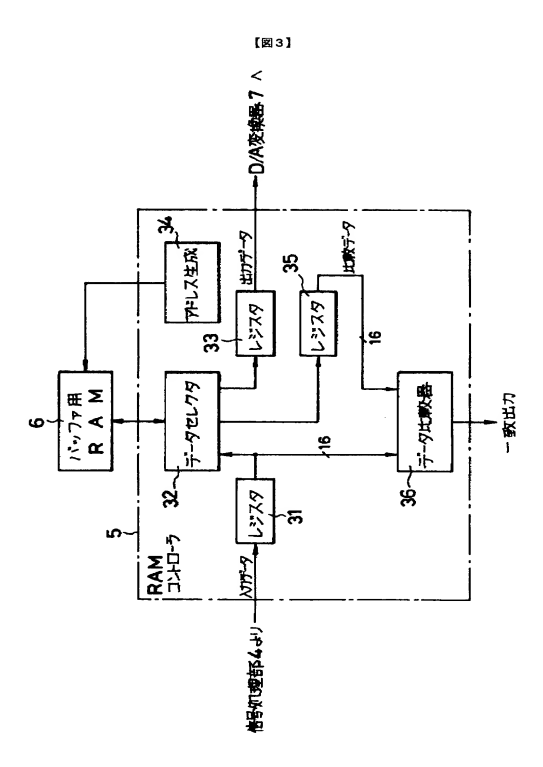
36・・・・データ比較器

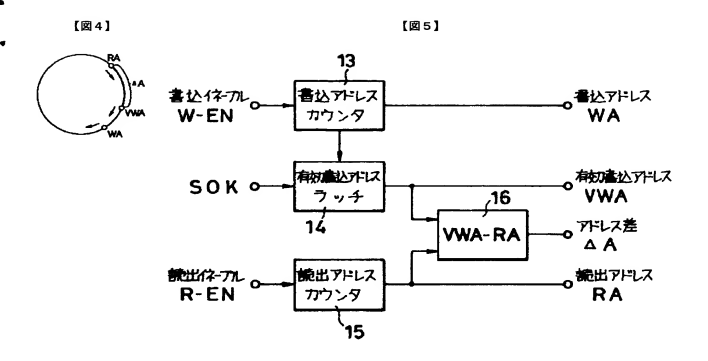




(9)







フロントページの続き

(72)発明者 角野 徹

神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134 横 浜ビジネスパーク イーストタワー11F ソニーLSIデザイン株式会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-217339

(43)Date of publication of application: 27.08.1993

(51)Int.CI.

611B 27/10 611B 20/10

G11B 20/10

(21)Application number : 04-040661

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

31.01.1992

1

(72)Inventor:

ARATAKI YUUJI

MASUDA SHOZO

KABASAWA KENICHI

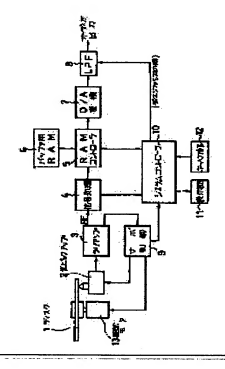
SUMINO TORU

(54) DATA REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To display and control an audio output signal in conformity with timing while a storage capacity is effectively utilized from a buffer RAM where only main data is stored.

CONSTITUTION: Data read out of a disk 1 is decoded by a signal processing part 4 to take out its main data, which is then controlled of write/read on the buffer RAM 6 by a RAM controller 5, so that the main data is sent to a D/A converter 7 at a constant rate and is outputted via an LPF 8. A delay amt. between write and read is evaluated by a system controller 10 based on a data amt. stored in the buffer RAM 6, and time information and control information of subcode data from the signal processing part 4 are delayed by this delay amt., and are displayed on a display part 11, or are controlled for a changeover to the LPF 8, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.01.1999
[Date of sending the examiner's decision of rejection] 08.04.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3465265
[Date of registration] 29.08.2003
[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 2003-08067
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 08.05.2003

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office